

(Translation)

① Japanese Patent Office (JP)

Japanese Utility Model Laid-Open Publication (U)

② Publication No.: S52-151509

③ Publication Date: November 17, 1977

④ Int. Cl.²: 52 JP Classification JPO Ref. No.
B 62 D 25/00 80 B 1 6608-36

Request for Examination: Yes
(2 pages)

⑤ Title: Interior Member for Vehicle

⑥ Application No. S51-59959

⑦ Application Date: May 12, 1976

⑧ Inventor: Isao HAYASHI 94 Shitamaezu-cho Naka-ku, Nagoya-shi

⑨ Applicant: Hayashi Telempu Co., Ltd. 3-44, Ohsu, Naka-ku, Nagoya-shi

⑩ Attorney: Takeshi ITOH

⑨日本国特許庁
公開実用新案公報

⑩実用新案出願公開
昭52—151509

⑪Int. Cl.
B 62 D 25/00

識別記号

⑫日本分類
80 B 1

庁内整理番号
6608—36

⑬公開 昭和52年(1977)11月17日

審査請求 有

(全 2 頁)

⑭車両用内装材

⑮実 願 昭51—59959
⑯出 願 昭51(1976)5月12日
⑰考 案 者 林勇夫

名古屋市中区下前津町94

⑱出 願 人 林テレンブ株式会社
名古屋市中区大須三丁目44番
⑲代 理 人 弁理士 伊藤毅

⑳実用新案登録請求の範囲

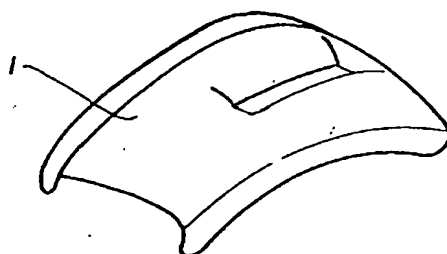
織物、不織布又はPVCシート(孔明け品)等からなる音透過性を有する表装材に網状熱可塑性樹脂物或いは吸音材を適宜重ね合わせて加熱加圧により一体化するとともに所望形状に成形してなる車両用内装材。

図面の簡単な説明

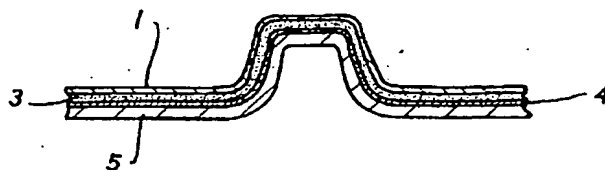
第1図は本考案成形品の斜視図、第2図は従来品の断面図、第3図乃至第5図は何れも本考案の実施例を示す断面図、第6図は本考案の網状熱可塑性樹脂の網目形状説明図を示す。

1……表装材、2……網状熱可塑性樹脂、3……吸音材、4……接着剤、5……基板。

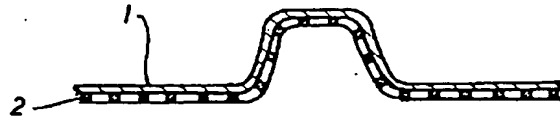
第1図



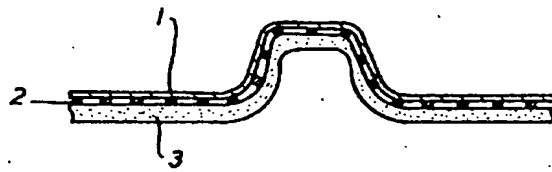
第2図



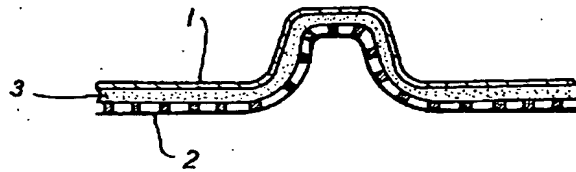
第3図



第4図

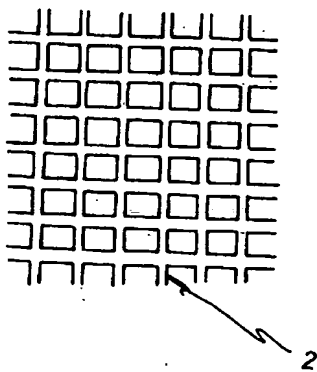


第5図

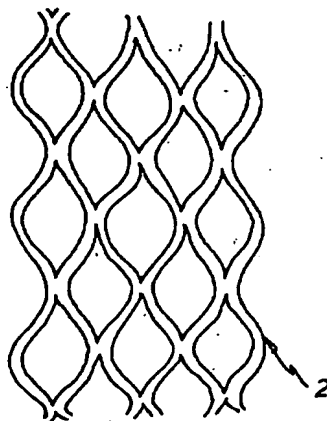


第6図

(a)



(b)



(c)

